



# Kerstner Kühlhausbau auf Basis: Peugeot Boxer Kastenwagen

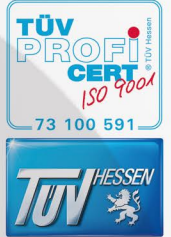


Abb. zeigt Carrier Xarios Kühlanlage mit aufpreispflichtiger Teilversenkung



Hinweis: Einige der Bilder enthalten ggf. Abbildungen von Vorserienmodellen und/oder sind computergeneriert. Deshalb kann das Design/die Ausstattung vom Endprodukt abweichen. Der Flyer zeigt ggf. Wunschausstattung vom Hersteller als auch von Kerstner/Lamberet. Diese Produkte von Kerstner/Lamberet erliegen den eigenen Garantiebedingungen von Kerstner/Lamberet. Die Fahrzeughersteller übernehmen für diese Produkte keine Garantie, sowie Kerstner/Lamberet keine Garantie für die Produkte des Fahrzeugherstellers übernimmt. Details entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Garantiebedingungen. Unsere AGB's sind auf [www.kerstner.de](http://www.kerstner.de) / [www.lamberet.de](http://www.lamberet.de) einzusehen.



# Kerstner Kühlhausbau auf Basis: Peugeot Boxer Kastenwagen

## Maße & Gewichte nach Ausbau:

Radstand  
Innenlänge  
Innenhöhe max.  
Innenbreite zwischen Radkästen  
Innenbreite max.  
Schiebetürbreite

Peugeot Boxer  
L2H2  
Frontantrieb

3.450 mm  
2.805 mm  
1.720 mm  
1.260 mm  
1.620 mm  
1.025 mm

Peugeot Boxer  
L3H2  
Frontantrieb

4.035 mm  
3.390 mm  
1.720 mm  
1.260 mm  
1.620 mm  
1.025 mm

## Technische Daten Kühlanlage:

Antrieb  
Kältemittel (FCKW-frei)  
max. KW Kälteleistung bei 0° C  
Verdampferleistung  
Steuerspannung  
max. Stromaufnahme  
Höhe Dacheinheit  
waschanlagentauglich  
Standkühlung

Kerstner  
CoolJet  
206 RA  
Frischdienst

Direktantrieb  
R134a  
3,30 KW  
1.120 m³/h  
12 V  
24 A  
+ 250 mm  
ja  
optional

## CoolJET 206 RA



## Produktbeschreibung:

- Dem Laderaum angepasste Isolierung bestehend aus Gelcoat-Verbundpaneelen, Polyester - Polyurethan
- Hervorragende Isolierung
- Spezielle Doppeldichtungen an den Laderaumtüren
- Saubere Optik der Innenverkleidung ohne Schrauben und Nieten
- Leicht zu reinigen, hygienisch und lebensmittelgerecht
- Gelcoatbeschichteter Boden konzipiert nach den HACCP-Richtlinien
- Das geringe Eigengewicht des Ausbaus sorgt für höchstmögliche Nutzlastreserven
- Polyurethan und antibakterielle Polyester-Gelcoat Beschichtungen sind zu 100% recyclefähig
- Außenliegendes Kühlaggregat signalisiert schon von weitem „Frische“ und bietet Platz im Innenraum
- LED-Laderaumleuchte (1x bei Radstand L2 / 2x bei Radstand L3)

## Zubehör\*:

- Standkühlung mit 230 V Außensteckdose, inkl. 5 m Kabel
- Antirutschmatte für den Laderaumboden
- Temperaturschreiber, inkl. Drucker TRANSCAN
- Ladungssicherung: Zurrleisten, Teleskopsperrstangen, Zurrgurte
- Rückfahrkamera

\* Unser umfangreiches Zubehörprogramm können Sie aus der aktuellen Preisliste entnehmen.  
Ihre Anfrage senden Sie bitte einfach an: [disposition@lamberet.de](mailto:disposition@lamberet.de)

Dieser Kühlhausbau erfüllt folgende Anforderungen:

- DIN 1815 ✓
- Lebensmittelhygiene-Verordnung ✓
- HACCP ✓
- ATP ✓



Lamberet Deutschland GmbH  
Ernst-Abbe-Str. 30  
D-89079 Ulm-Donautal  
Tel.: +49 (0)731 / 946 17 - 20  
Fax: +49 (0)731 / 946 17 - 40  
E-mail: [disposition@lamberet.de](mailto:disposition@lamberet.de)

[www.lamberet.com](http://www.lamberet.com) / [www.kerstner.de](http://www.kerstner.de)